

Printed by EAST

UserID: DSrivastava

Computer: WS05678

Date: 02/14/2000

Time: 09:57

	Search Terms	Total	USPAT	USOCR	EPO	JPO	Derwent
1	MOTIF.D763,DS70,D575,D5957 480,D384,D390,D387,D293,D295,D297,D299,UZ00, UX00,UX50,UG71,UG72,UG73,UG74,UG75,UG76,UG77, 'UG78,UG79,UG80,UG81,U G82,UG83,UG84,UG85,UG86,UE87,UF87,UE88,UF88, UE89,UF89,UE90,UE90,UE91,UF91,UE92,UF92,UE93, 'UF93,UE94,UF94,UE95,U F95,UA96,UB96,UC96,UD96,UA97,UB97,UC97,UD97, UA98,UB98,UC98,UD98,UA99,UB99,UC99,UD99,UA00 ,UB00,UC00,UD00.	5957					
2	MOTIFS.D763,D570,D575, D480,D384,D390,D387,D293,D295,D297,D299,UZ00, 'UX00,UX50,UG71,UG72,U G73,UG74,UG75,UG76,UG77,UG78,UG79,UG80,UG81, UG82,UG83,UG84,UG85,UG86,UE87,UF87,UE88,UF88 'UE89,UF89,UE90,UF90,U E91,UF91,UE92,UF92,UE93,UF93,UE94,UF94,UE95, UF95,UA96,UB96,UC96,UD96,UA97,UB97,UC97,UD97, UA98,UB98,UC98,UD98,UA99,UB99,UC99,UD99,UA00 ,UB00,UC00,UD00.	3534					

	Search Terms	Total	USPAT	USOCR	EPO	JPO	Derwent
	BOX.D763,D570,D575,D48 0,D384,D390,D387,D293, D295,D297,D299,UZ00,UX 00,UX50,UG71,UG72,UG73 ,UG74,UG75,UG76,UG77,U G78,UG79,UG80,UG81,UG8 2,UG83,UG84,UG85,UG86, UE87,UF87,UE88,UF88,UE 89,UF89,UE90,UF90,UE91 ,UF91,UE92,UF92,UE93,U F93,UE94,UF94,UE95,UF9 5,UA96,UB96,UC96,UD96, UA97,UB97,UC97,UD97,UA 98,UB98,UC98,UD98,UA99 ,UB99,UC99,UD99,UA00,U B00,UC00,UD00.	393663					
3	BOXES.D763,D570,D575,D 480,D384,D390,D387,D29 3,D295,D297,D299,UZ00, UX00,UX50,UG71,UG72,UG 73,UG74,UG75,UG76,UG77 ,UG78,UG79,UG80,UG81,U G82,UG83,UG84,UG85,UG8 6,UE87,UF87,UE88,UE88, UE89,UF89,UE90,UF90,UE 91,UF91,UE92,UF92,UE93 ,UF93,UE94,UF94,UE95,U F95,UA96,UB96,UC96,UD9 6,UA97,UB97,UC97,UD97, UA98,UB98,UC98,UD98,UA 99,UB99,UC99,UD99,UA00 ,UB00,UC00,UD00.	75360					
4							
5	((MOTIF OR BOX) WITH 5)	23					

08/962,560 2/14/2000

d his all

(FILE 'HOME' ENTERED AT 11:10:59 ON 14 FEB 2000)

FILE 'BIOSIS, EMBASE, MEDLINE, CANCERLIT, LIFESCI, CAPLUS' ENTERED AT
11:11:43 ON 14 FEB 2000

L1 608 S SOCS OR (SUPPRESSOR OF CYTOKINE SIGNALLING)
L2 1 S L1 (W) ((NUCLEIC ACID) OR (OLIGO?) OR DNA OR RNA OR POLYNUCLE
L3 82 S L1 (P) ((NUCLEIC ACID) OR OLIGO? OR DNA OR RNA OR POLYNUCLEOT
L4 34 DUP REM L3 (48 DUPLICATES REMOVED)
L5 33 S L4 NOT L2